PCT

## 国際予備審查報告

REC'D 19 FEB 2004

WIPO

FCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

| 出願人又は代理人   今後の   の客類記号   PH-1783-PCT   | )手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/<br>IPEA/416)を参照すること。                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/09877 国際出<br>(日.月   | 優先日<br>  .年) 04.08.2003 (日.月.年) ・ ・   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. C1' G06F9/48, F(   | 02D45/00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>株式会社日立製作所   | ,   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備   | 審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で5 ページからなる。   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| この国際予備審査報告には、附属書類<br>査機関に対してした訂正を含む明細書<br>(PCT規則70.16及びPCT実施細則<br>この附属書類は、全部で            | i、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審<br>・、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。<br>則第607号参照)<br>_ ページである。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I × 国際予備審査報告の基礎  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ⅱ □ 優先権  | ·   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ⅲ  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IV   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul><li>V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li><li>Ⅵ</li></ul> |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ⅷ □ 国際出願の不備  | ,   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VⅢ 区 国際出願に対する意見  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国際予備審査の請求容を受理した日   | 国際予備審査報告を作成した日  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04.08.2003   | 02.02.2004  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁(IPEA/JP)<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号                          | 特許庁審査官(権限のある職員) 5B 2944<br>羽立 章二 ·<br>電話番号 03-3581-1101 内線 3545                         |  |  |  |  |  |  |  |  |

| I. 国     | 際予備審査   | 報告の基礎                 | ž                                   |                  |   | 21/ 11 03/ 098//                       |
|----------|---|-----------------------|-------------------------------------|------------------|---|--|
| 1. こ 応   | の国際予備   | 審査報告に                 | すで記の出願書類に<br>は下記の出願書類に<br>はた差し替え用紙は | 基づいて作成さ、この報告書に   | れた。 (法第6条 (PC                                   | CT14条)の規定に基づく命令<br>本報告書には添付しない。        |
| P        | C T規則70.  | 16, 70. 17)           | )                                   | · COMPEC         | わいて「田願時」とし、                                     | 本報告書には添付しない。                           |
| ×        | 出願時の国   | 際出願書類                 | į                                   |                  |   |  |
|          | 明細啓   | 第                     |                                     | ページ、             |   |  |
|          | 明細醬   | 第                     |                                     | _ ~->\           | 出願時に提出されたも                                      | 0                                      |
|          | 明細書   | 第                     |                                     | _ ~- !!\         | 四际「畑安全の間水母                                      | と共に提出されたもの<br>_ 付の書簡と共に提出されたもの         |
| LJ       | 請求の範囲<br>請求の範囲  | 第                     |                                     | 項、               | 出願時に提出されたも                                      | •                                      |
|          | 請求の範囲   | 第<br>第                |                                     | 項、               | PCT19条の規定に                                      | 基づき補正されたもの                             |
|          | 請求の範囲   | 第                     |                                     | 项、               | 国際予備審査の請求書                                      | と共に提出されたもの                             |
|          |   | A7                    |                                     | 項、               |   | _ 付の書簡と共に提出されたもの                       |
|          | 面区<br>面区  | 第                     |                                     | ページ/図、           | 出願時に提出されたも                                      |  |
| -        | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2 | 第                     |                                     | ページ/図、           |   | と共に提出されたもの                             |
|          |   |                       |                                     | ページ/図、           |   | - 付の書簡と共に提出されたもの                       |
|          | 明細書の配列  | 『表の部分                 | 第                                   | _~~~             | III METALLE III III III III III III III III III |  |
| 9        | 明細書の配列  | リ表の部分                 | 第                                   | _~               | 出願時に提出されたも                                      | Ø                                      |
| ķ        | 明細書の配列  | 表の部分                  | 第                                   | _~->;\<br>_~->;\ | 国際予備審査の請求書                                      | と共に提出されたもの                             |
| . 上館     |   | 7 ·                   |                                     |                  |   | _ 付の書簡と共に提出されたもの                       |
| • 4-8    | いり山嶼音祭  | の言語は、                 | 、下記に示す場合を                           | と除くほか、この         | の国際出願の言語である。                                    | 0                                      |
| 上間       | 己の書類は、  | 下記の言                  | 語である_                               | 語である             |   | ·                                      |
|          |   |                       |                                     |                  | •   |  |
| <u> </u> | 」国際調査の  | のために提                 | 出されたPCT規                            | 則23.1(b) にいき     | 翻訳文の重要  |  |
|          | LOIME   | रा <b>48.</b> 3 (b) ( | こいう国際公開の言                           | 語                |   |  |
| L        | 国際予備和   | <b>酢査のため</b>          | に提出されたPC                            | T規則55.2また        | は55.3にいう翻訳文の言                                   | <b>&gt;</b> ₩##                        |
| . E a    | )国際出願け  | マカレー                  | += 107712                           |                  | 1900.0164,分别从文仍各                                |  |
|          |   | · ~ / / /             | プト又はアミノ酸                            | 配列を含んでお          | うり、次の配列表に基づ                                     | き国際予備審査報告を行った。                         |
|          | この国際出   | 出願に含ま                 | れる甞面による配え                           | 別表               |   |  |
| . 🔲      | この国際出   | 出願と共に                 | 提出された磁気デ                            | ノスカにトマギコ         | Dit do  |  |
|          | 出願後に、   | この国際                  | 予備無杏(またけま                           | 田木(お田)。」         | の表<br>出された書面による配列                               |  |
|          | 出願後に、   | この国際                  | 予備審査(または                            | 四本) 機関に促         | 日された暦面による配列                                     | 表                                      |
| $\Box$   | 出願後に振   | 出した忠                  | ず 神神道(または静                          | 向金) 棳関に提出        | Hされた磁気ディスクに                                     | よる配列表                                  |
|          | 書の提出が   | あった                   | 四による配列表が日                           | 山顔時における          | 国際出願の開示の範囲を                                     | 超える事項を含まない旨の陳述                         |
|          | 書面による   | 配列表に                  | 記載した配列と磁気                           | <b>ミディスクによる</b>  | 5配列事に記録しを紹示                                     | が同一である旨の陳述書の提出                         |
|          | かめった。   |                       |                                     |                  | プログラス (これ) 女人 (これ)                              | か同一である旨の陳述書の提出                         |
| 補正       | により、下   | 記の密類が                 | 削除された。                              |                  |   |  |
| □ 明      | 細密 9  | 第                     |                                     | ページ              | ,   |  |
|          | 求の範囲  | 第                     |                                     | 項                |   | •                                      |
|          | 面   | 図面の第                  |                                     |                  |   |  |
|          |   | -                     |                                     | ページ              |   |  |
| , [ ] ,  | の国際予備署  | 野査報告は                 | 、補充欄に示した。                           | ように、補正が          | 出願時における闘量のぬ                                     | 畑を越えてされたものと認めら                         |
| 4 U      | るので、その<br>1 におけっ  | ク補正がさ                 | れなかったものと                            | して作成した。          | (PCT規則70.2(c) -                                 | 5囲を越えてされたものと認めら<br>.の補正を含む差し替え用紙は上     |
| рL       | 1-40176   | 3刊所の際                 | に考慮しなければ                            | ならず、本報告          | に添付する。)   | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|          |   |                       |                                     |                  |   |  |
|          |   |                       |                                     |                  |   |  |
|          |   |                       |                                     |                  | •   |  |
|          |   |                       |                                     |                  |   |  |
|          |   |                       |                                     |                  |   |  |
|          |   |                       |                                     |                  |   | _ :                                    |

| . 見解   |   |   |                               |
|--|---|---|-------------------------------|
| 新規性(N)   | 請求の範囲   | 1-12  |                               |
| 進歩性(IS)  | 請求の範囲   | 1-12  |                               |
| 産業上の利用可能性 (IA)   | 請求の範囲<br>請求の範囲  | 1-12  | 有<br>無                        |
| 文献及び説明 (PCT規則70.7)   |   |   |                               |
| 文献1:JP 2003-15885 A (キ<br>段落番号【0007】<br>段落番号【0007】<br>段落番号【0007】<br>文献2:横山み制御 信号 A (タ)<br>電子 会計<br>電子 会計<br>では、情報の16 A (タ)<br>文献3:JP 2003-36176 A (タ)<br>では、情報の16 A (タ)<br>文献4:JP 62-209626 A (ク)<br>第1 2,5,6 9 での<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でのの用では、<br>でののの用では、<br>でのののは、<br>は、<br>でいきましての。<br>は、<br>でいきまして、<br>でいきまして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>でいきまして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいままして、<br>のいまままして、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいままと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと、<br>のいまと | 文誌, 2001, Vol. J8<br>文誌, 2001, Vol. J8<br>二一株式会社) 2003<br>ンオ計算機株式会社)<br>ン第8行<br>7, 8, 9, 10<br>7, 8, 9及び10ほ<br>がはを有しない。<br>5ように、ある割込み | ブジェクト指向ソフトウ<br>4-D-1, No. 4, p.338-<br>.02.07,<br>1987.09.14,<br>二記載された発明は、国<br>A処理が終了すると割辺 | 349<br>349<br>国際調査報           |
| 情求の範囲 3<br>請求の範囲3に記載された発明<br>はり進歩性を有しない。<br>イベント処理を周期的に起動す<br>さ者によく知られており、文献1<br>イベント処理を含めるようにする<br>情求の範囲 4  | 月は、国際調査報告で<br>「ることは、例えば文<br>「記載の発明において<br>ることは、当業者が容  | ・引用された文献1及ひ<br>に献2に記載されている<br>なされる処理に、周期<br>・場に想到し得たことで                                     | *文献2に<br>ように当<br>記動する<br>*ある。 |
| 請求の範囲4に記載された発明<br>り進歩性を有しない。<br>タイマのポーリングを行うこと<br>であり、文献1に記載された発明<br>は、当業者が容易に想到し得た  | 1 - July 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1  |   |                               |

## VIII. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

以下の理由により、本願の請求の範囲は明細書による十分な裏付がなされてなく、

かつ、請求の範囲の記載の意味が技術的に不明瞭である。
本願の明細書及び図面(図面第5図のステップ505及び図面第11図のステップ 1105参照)には、発生した割込み信号に対応するタスク処理をタスク処理部が行 い、タスク処理の終了時にポーリング部がポーリングしてタスク処理信号を出力し、 タスク処理部がタスク処理信号に基づいてタスク処理をする実施例は記載されている 請求の範囲1に記載されている「入力信号を受信し各種タスク処理に対応した割 込み信号を出力するドライバ部と、該割込み信号に基づいてポーリングするポーリング部と、前記割込み信号に基づきタスク処理をするタスク処理部と、を備えたリアル タイム制御システム」は記載されていない。

よって、本願の請求の範囲1は、明細書による十分な裏付がされていないものであ る。

また、本願の請求の範囲1には、ポーリング部に関して、割込み信号に基づいてポーリングするものであることが記載されており、かつ、タスク終了時にポーリングに基づきタスク処理信号を出力するものであることが記載されている。しかしながら、本願の請求の範囲1の記載によっては、割込み信号に基づいてなされている。

れる「ポーリング」とタスク終了時に基づきタスク処理信号を出力する「前記ポーリ シグ」との関係が技術的に明瞭でないため、ポーリング部に関するこれらの記載の関 係が明瞭でない。

そのため、本願の請求の範囲1の記載によっては、ポーリング部による処理の意味 が技術的に不明瞭である。

そして、本願の請求の範囲1には、タスク処理部は、割込み信号に基づきタスク処 理をするものであって、タスク処理信号に基づいてタスク処理をするものであること が記載されている。そして、本願の請求の範囲1に記載された発明において、タスク 処理信号は、タスク終了時に出力されるものである。

本願の請求の範囲1の記載によっては、割込み信号に基づきなされる「タスク処 理」とその処理が終了する時にタスク処理信号が出力される「前記タスク」とタスク 処理信号に基づいてなされる「前記タスク処理」との関係が明瞭でない。

これらのタスク処理が同一のものであるならば、タスク処理部は、タスク処理の終 了時に出力されるタスク処理信号に基づいて終了したタスク処理をすることとなる が、この処理の意味は技術的に不明瞭である。

そのため、本願の請求の範囲1の記載によっては、タスク処理部による処理の意味 が技術的に不明瞭である。

以上のように、本願の請求の範囲1の記載によっては、ポーリング部による処理及 びタスク処理部による処理の意味が技術的に不明瞭である。

したがって、本願の請求の範囲1の記載の意味は、技術的に不明瞭である。 該請求の範囲1を直接又は間接的に引用する請求の範囲2万至12に関しても

様に、明細書による十分な裏付がなされてなく、かつ、その意味するところが技術的 に不明瞭である。

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V.2 欄の続き

請求の範囲11,12請求の範囲11及び12に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献4により進歩性を有しない。<br/>実行した割込み処理とは異なる割込み処理を優先的に処理することは、例えば文献4に記載されているように慣用技術であり、文献1に記載された発明において、文献4に記載の慣用技術にあるようにすることに、格別の困難性は認められない。